



◎掲載商品のうち、スプリングドライブモデル（SBGC001、003、004、005、007、SBGE001、005、011、015、SBGA001、003、011、029、031、041、059）とメカニカルモデル（SBGH001、005、013）以外はすべてクォーツです。◎メカニカルモデルの特性上、ご使用になる条件（携帯時間、腕の動き、強いショックや振動など）によっては、記載された精度の範囲を超える場合があります。◎2年間のメーカー保証つきです。お買い上げ後に別途お送りします保証書を必ずご確認ください。◎ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。◎掲載のクォーツモデルにあらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。◎「ルミブライト」とは、太陽光や照明の明かりを短時間（約10分間:500ルクス以上）で吸収して蓄え、暗い中で長時間（約3～5時間）発光する蓄光塗料です。発光しはじめた時の明るさは、従来の蓄光塗料と比べ格段に明るく、長く光り続けます。また劣化が少なく半永久的に使えます。◎「耐磁」表示は、日常生活における磁気製品の影響を防ぐ保証水準で、直流磁界4,800A/m（60ガウス）に耐えられる性能を表しています。◎掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。◎予告なく仕様及び価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。◎この印刷物の無断転載を禁じます（インターネット告知等）。◎掲載商品の価格は2011年4月現在のメーカー希望小売価格に消費税相当額を含めた総額を表示しています。



エコマーク商品
※エコマーク商品とは、財団法人 日本環境協会が環境保全に役立つと認めた商品です。
・エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。（「環境情報表示」）
・「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。

セイコーウオッチ株式会社
www.seiko-watch.co.jp/gs/

◎掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。
グランドセイコー専用フリーダイヤル 0120-302-617
受付時間（月曜～金曜）9:30～21:00、（土曜・日曜・祝日）9:30～17:30
携帯電話・PHSからもご利用可能です。



2011.4.A

SEIKO



GS
Grand Seiko

Master Shop Model Collection

2011.4

グランドセイコーであり続ける、ということ。



1960年発売
初代グランドセイコー
(非売品)

19世紀が終わるころ、日本では明治の時代に
セイコーは懐中時計の製造を開始した。そして20世紀に入ってまもなく、
国産初の腕時計の開発に取り組み、それに成功した。

3つの世紀にまたがるセイコーの歴史のなかで、グランドセイコーは
特別な地位を占めている。1960年、日本を代表する腕時計として誕生し、
その名にふさわしい精度を追求するため独自の規格を制定する。
持てる技術を磨きぬき、やがて常識を超える高精度を達成した。
しかしグランドセイコーが目指してきたのは、「正確であること」だけにとどまらない。
見やすいこと、使いやすいこと、長く愛用できること。
人生をともに過ごす腕時計にとって必要なすべての要素を追求し、
挑戦と進歩を積み重ねてきた。腕時計の原点と頂点を同時に究めるために。

時は移り、世紀を超えて、テクノロジーは飛躍的に進化したが、
グランドセイコーに込められた挑戦する精神は、少しも変わっていない。
これまでも、そして、これからも。

セイコーは、2011年に創業130周年を迎えます。



MECHANICAL

毎日使える実用的な機械式時計。
その最高峰をつくりたかった。

9Sメカニカルムーブメント

スイスクロノメーター規格と
同等の基準を設定した初代グランドセイコー。
その精神は、現代の9Sメカニカルムーブメントに
継承されています。数字だけの高精度ではなく、
毎日、行動を伴にしても維持できる高精度の
ために、さまざまな最新技術を投入した
21世紀の機械式ムーブメントです。

1998年に開発された9Sムーブメントは、
その後も進化を続け、
2006年には、約72時間という長い持続時間と
巻き上げ効率の向上の両立を実現しました。
そして2009年に登場したのが、このキャリバー9S85。
それは実に41年振りにグランドセイコーのために
新規開発された10振動ムーブメント。
精度をはじめ、さまざまな利点をもつ10振動ムーブメント
ですが、それを蘇らせることができたのは、
主要な部品のための新しい素材や、加工技術の
飛躍的向上が実現できたからでした。

9Sムーブメントこそ、
真のマニファクチュールにしかつけない
メカニカルムーブメントであると自負しています。



10振動のキャリバー9S85



グランドセイコー メカニカルハイビート36000 クラシック

かつてセイコーを代表した「クラウン」、「クロノス」。これらの機種の開発で培われた技術が、やがて「グランドセイコー」に結実することになります。その先輩たちへのオマージュとして生まれたこのグランドセイコーは、先行機種に共通していたデザイン要素である柔らかな色彩の文字板と視認性の高いアラビア数字を採用。どこかなつかしさを感ぜさせながら、機械式高性能ムーブメントで確かな時を刻み続けます。

◀ 腕時計の本体とバンドをつなぐ「かん足」。この部分もザラツ研磨という手法で鏡のように磨きあげられる。

SBGH013 609,000円(税抜き 580,000円)

自動巻9S85搭載(手巻き) ステンレスケース クロコダイルバンド シースルーバック(6つねじ留)
ボックス型サファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用防水 ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁
最大巻上時約55時間持続 静的精度※:平均日差+5~-3秒 石数37石 ケースサイズ:39.5mm 重さ:85g 厚さ:13.1mm かん幅:19mm
※グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。
実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+8~-1秒を目安としています。



グランドセイコー メカニカルハイビート36000

「36000」は、機械式腕時計の精度を決める「てんぷ」の1時間の振動数。これが8振動の時計ならこの数字は28800になる。なぜ振動数が多くなると精度が高くなるのかといえば、自らが高速で動くため、外部の動きの影響が減るから。しかし、加工精度をはじめ、部品品質が高くなければ、高振動は実現できません。この10振動グランドセイコーこそ、マニユファクチュールであることの証。

◀ エネルギーを蓄える動力ぜんまい。優れた特性をもつ新素材の開発が10振動を実現した。

SBGH001 577,500円(税抜き 550,000円)

自動巻9S85搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリュースバック ねじロック式りゅうず
デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁
最大巻上時約55時間持続 静的精度*:平均日差+5~-3秒 石数37石 ケースサイズ:40.2mm 重さ:151g 厚さ:13.0mm かん幅:20mm
※グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。
実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+8~-1秒を目安としています。



グランドセイコー メカニカルハイビート36000

このグランドセイコーに搭載されているハイビートムーブメントがつくられている工房は、岩手県の雫石にあります。雫石から望む岩手山、その稜線をイメージした精緻なパターンが、この黒い文字板には刻まれています。搭載しているムーブメントは、前ページのモデルと同じく10振動のキャリバー 9S85。それは、1968年にグランドセイコーに搭載された10振動メカニズムの「復活」ではなく、より確実に高振動化するための新しい機構が組み込まれています。

◀ 安定した精度を実現するために脱進機(アンクル、がんぎ車)を改良。

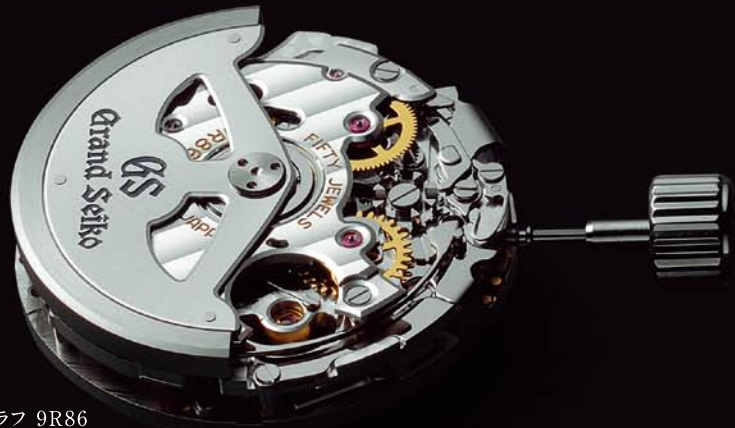
SBGH005 577,500円(税抜き 550,000円)

自動巻9S85搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリュースバック ねじロック式りゅうず
デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁
最大巻上時約55時間持続 静的精度*:平均日差+5~-3秒 石数37石 ケースサイズ:40.2mm 重さ:151g 厚さ:13.0mm かん幅:20mm
※グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。
実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+8~-1秒を目安としています。



SPRING DRIVE

グランドセイコーが
手に入れた第三の心臓について、
お話しします。



スプリングドライブ クロノグラフ 9R86

9Rスプリングドライブムーブメント

ぜんまいがほどこる力を、機械式時計で
使われているてんぶではなく、水晶振動子で制御する。
このアイデアを実現するために必要だったのは
桁違いの加工精度と省エネルギー技術の進化でした。
27年もの歳月をかけて開発された
世界に類を見ない自動巻スプリングドライブ
ムーブメント。それは、流れる時間をそのまま
表現するグランドセイコーの第三の心臓です。

上にあるのが、自動巻スプリングドライブ クロノグラフ
ムーブメント。
ここには、SEIKOのもうひとつの歴史が生きています。
それは1969年にSEIKOが自動巻クロノグラフ用としては
世界に先駆けて採用した「垂直クラッチ式」による
動力伝達方式。それは計測のスタートを、より確実にする
メカニズムで、高精度なスプリングドライブにふさわしい
クロノグラフをつくるために搭載されたもの。

スプリングドライブと垂直クラッチ。

独創のふたつの歴史が、このムーブメントのなかに、
息づいています。



スプリングドライブ GMT 9R66



グランドセイコー スプリングドライブ クロノグラフ ピンクゴールドモデル

75%の金に、銀、銅を加えて、「ピンクゴールド」と呼ばれる貴金属は完成します。華やかでありながら
荘重さもあわせもつこの品格は、スプリングドライブ クロノグラフという世界にただひとつのムーブメントを
内に秘めたグランドセイコーに、新しい輝きを与えているといえるかもしれません。8本の針をもつ
複雑な機能美をシンプルにまとめあげたフェイスがふさわしいのは、本物の価値を知っている大人の腕。

◀ 部品点数416。機械式と同じぜんまいを動力源として輪列歯車を駆動するが、てんぶではなく水晶振動子で正確に制御する。

SBGC004 2,940,000円(税抜き 2,800,000円)

自動巻スプリングドライブ9R86搭載(手巻き) 18Kピンクゴールドケース クロコダイルバンド 18Kピンクゴールドワンブッシュ三つ折れ中留
シースルー・スクリューバック ねじロック式ゆず・ボタン デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧)
耐磁 ストップウォッチ機能(30分計 12時間計) 24時針つき(GMT*表示可能) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続
精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石 ケースサイズ:43.5mm 重さ:172g 厚さ:16.1mm かん幅:21mm
*GMT(=Greenwich mean time)機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの
時刻を表示できる機能のことで。



グランドセイコー スプリングドライブ クロノグラフ ブライトチタンモデル

鎧、兜など日本古来の武具にもよく見られる黒と金の組み合わせ。このグランドセイコーの印象をひとことで表現すると、「重厚な大人の艶」。しかしこのモデルの素材には、重量はステンレスの約半分で、純チタンよりも硬い「ブライトチタン」が採用されています。ハイクオリティな質感でありながら、軽く、硬く、錆びに強い。腕につけると、ステンレスのモデルとはデザイン印象以上に、その装着感のちがいに驚かれるでしょう。

◀ 中留には、18KイエローゴールドのGSロゴが施されている。

SBGC005 945,000円(税抜き 900,000円)

自動巻スプリングドライブ9R86搭載(手巻き) ブライトチタンケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式リゅうず・ボタン デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 ストップウォッチ機能(30分計 12時間計) 24時針つき(GMT※表示可能) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石 ケースサイズ:43.5mm 重さ:124g 厚さ:16.1mm かん幅:21mm ※GMT(=Greenwich mean time)機能とは、時計と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能のことです。



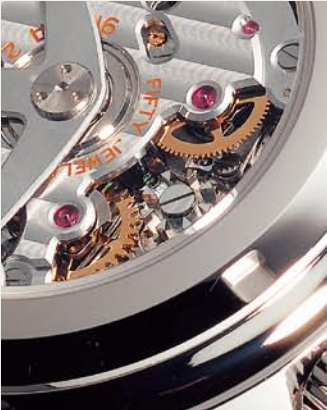
グランドセイコー スプリングドライブ クロノグラフ

クロノグラフとは計測機能をもつ時計のこと。写真を見ていただければおわかりのように、このモデルには中央のリゅうずの上下に大きなボタンをもっています。クロノグラフの機能を遂行するためのこのボタンは、その操作感を競技用のストップウォッチを手本に、徹底的に追求したもの。ぜひ一度その感覚をお確かめください。クロノグラフ機構を確実に作動させる「ピラーホイール」も裏側の窓からご覧いただけます。

◀ 黄金色のふたつの歯車の間に、ひときわ立体的なピラーホイールが見える。

SBGC001 787,500円(税抜き 750,000円)

自動巻スプリングドライブ9R86搭載(手巻き) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式リゅうず・ボタン デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 ストップウォッチ機能(30分計 12時間計) 24時針つき(GMT※表示可能) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石 ケースサイズ:43.5mm 重さ:187g 厚さ:16.1mm かん幅:21mm ※GMT(=Greenwich mean time)機能とは、時計と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能のことです。





グランドセイコー スプリングドライブ クロノグラフ

グランドセイコー初めてのクロノグラフ。ここには「垂直クラッチ式」による動力伝達方式が採用されています。現在でもごくわずかのマニファクチュールしか製造できないこのメカニズムは、歯車の噛み合いずれによる針飛びがなく、計測精度を向上させますが、もともと1969年に、自動巻クロノグラフ用としてはSEIKOが世界に先駆けて採用したもの。スプリングドライブクロノグラフにはSEIKOの独創の歴史が凝縮されています。

◀垂直クラッチを搭載する「秒クロノグラフ車」は、直径6.05mm、厚さわずか1.89mm。

SBGC003 787,500円(税抜き 750,000円)

自動巻スプリングドライブ9R86搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式リゅうず・ボタン
デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁
ストップウォッチ機能(30分計 12時間計) 24時針つき(GMT※表示可能) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続
精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石 ケースサイズ:43.5mm 重さ:187g 厚さ:16.1mm かん幅:21mm
※GMT(=Greenwich mean time)機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能の事です。



グランドセイコー スプリングドライブ クロノグラフ

おや、前のページに掲載されていたものと同じような文字板だが、バンドが革になるだけで、ずいぶん印象は異なるものだ。上の写真を見てそう思われるのも無理はありません。左下のクローズアップされた写真をご覧ください。じつはこの文字板は、深く濃い緑。光の強さや角度によって、微妙にその色合いが変化します。まるで「スプリングドライブ クロノグラフ」という世界に類を見ない先進と高性能の塊が、深遠な森のなかで鼓動しているかのように。

◀この文字板は視認性に優れているだけでなく、落ち着きや安らぎも感じさせてくれる。

SBGC007 766,500円(税抜き 730,000円)

自動巻スプリングドライブ9R86搭載(手巻つき) ステンレスケース クロコダイルバンド シースルー・スクリューバック ねじロック式リゅうず・ボタン
デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁
ストップウォッチ機能(30分計 12時間計) 24時針つき(GMT※表示可能) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続
精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石 ケースサイズ:43.5mm 重さ:121g 厚さ:16.1mm かん幅:21mm
※GMT(=Greenwich mean time)機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能の事です。





グランドセイコー スプリングドライブ ダイバーズウォッチ

過酷な環境下で進化してきたSEIKOのダイバーズウォッチの技術と、最高の実用時計を目指し続けてきたグランドセイコーの歴史がひとつになりました。ダイバーズウォッチといえば防水性能に優れた腕時計と思われるかもしれませんが、JIS規格とISO規格が要求する性能は防水だけでなく、たとえば、判読性、耐磁性、耐衝撃性、耐熱衝撃性など多岐にわたっています。もっとも信頼できる実用時計を目指して生まれたグランドセイコーダイバーズ。都市をタフに泳ぐ男たちへ。

◀回転トルクのむらを解消し、安定した高精度感の回転ベゼル構造は、高い操作性を実現した。

ステンレスモデル(左) SBGA029 598,500円(税抜き 570,000円)
ステンレスケース・バンド(一部硬質コーティング) ケースサイズ:44.2mm 重さ:201g 厚さ:14.0mm かん幅:22mm

ブライトチタンモデル(右) SBGA031 703,500円(税抜き 670,000円)
ブライトチタンケース・バンド(一部硬質コーティング、中留:純チタンとステンレススチール)
ケースサイズ:44.2mm 重さ:137g 厚さ:14.0mm かん幅:22mm

共通仕様 自動巻スプリングドライブ9R65搭載(手巻つき) スクリューバック ねじロック式リゅうず 逆回転防止ベゼル
サファイアガラス(無反射コーティング) ルミブライトつき 200m空気潜水用防水 ワンプッシュダブルロック中留(ダイバーアジャスターつき)
耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石



グランドセイコー スプリングドライブGMT ブライトチタンモデル

4時の位置にリゅうずとカレンダーをもつこのグランドセイコーは、ステンレスの半分の重量で純チタンの1.5倍の強さを実現したブライトチタンのGMTです。艶を抑えた精悍な黒い文字板に、金色のインデックスと針、そして赤いGMT針。寝もとゆとりを感じさせるデザインと、スプリングドライブという最も先進的な機構、GMTという機能を兼ね備えたこの腕時計は、実力ある大人でなければ「着こなす」のは難しいかもしれません。

◀この腕時計の大きなケースをスマートに見せる4時位置リゅうず。手首への当たりと操作性を配慮した。

SBGE015 735,000円(税抜き 700,000円)
自動巻スプリングドライブ9R66搭載(手巻つき) ブライトチタンケース・バンド スクリューバック 4時位置ねじロック式リゅうず
両方向回転ベゼル(サファイアガラスつき、ルミブライトつき) デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) ルミブライトつき
日常生活用強化防水(20気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続
精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:44mm 厚さ:14.7mm かん幅:21mm
※GMT(=Greenwich mean time)機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能のこと。さらに、回転ベゼルの回すことで、24時針で3つのタイムゾーンの時刻も読み取ることができる。
※回転ベゼルの操作感は、P15のSBGE001と異なります。





グランドセイコー スプリングドライブGMT

このグランドセイコーには5本の針があります。スプリングドライブを象徴する、流れるように動く秒針。確かな視認性をもつ台形の時針と分針。そして時分針と重なってもその存在を主張するGMT※の「赤い矢」24時針。5番目の針は、8時と9時の間にあって駆動エネルギーの残量を示すパワーリザーブ・インジケーター針。スプリングドライブという世界に類のない革新の心臓で動くGMT。この時計は世界を駆けるあなたの腕に似合う。

◀ 両方向に5度ずつ回転する実用性の高いベゼルは、高い硬度をもつサファイアガラスで覆われている。

SBGE001 577,500円(税抜き 550,000円)

自動巻スプリングドライブ9R66搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド スクリューバック 4時位置ねじロック式リゅうず 両方向回転ベゼル(サファイアガラスつき、ルミブライトつき) デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) ルミブライトつき 日常生活用強化防水(20気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:44mm 重さ:177g 厚さ:14.7mm かん幅:21mm ※GMT(=Greenwich mean time)機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能のこと。さらに、回転ベゼルを回すことで、24時針で3つのタイムゾーンの時刻も読み取ることができる。



グランドセイコー スプリングドライブGMT

このモデルも左ページと同じくGMT※機能をもつグランドセイコー。GMT機能で用いる24時針は、漆黒の文字板に映える赤です。この24時針と時針を同じ時刻に設定しておき、海外に出かけるときは、分針と秒針を止めずに時針を一時間単位で動かす機構を使って、滞在する国の時刻に合わせる。つまり時針は現地時間を、24時針は日本時間を表示。異なる速度で回転する2本の針。この時計にはふたつの時間が流れている。

◀ この方向から見るとケースが「逆テーパ」形状であることがわかる。これが手首への装着感を高める。

SBGE011 525,000円(税抜き 500,000円)

自動巻スプリングドライブ9R66搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式リゅうず デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:41.0mm 重さ:157g 厚さ:13.8mm かん幅:20mm ※GMT(=Greenwich mean time)機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能のことです。





グランドセイコー スプリングドライブGMT

一見、普通のスプリングドライブモデルに見える。しかしよく見ると、青く焼き付けられた太い針に気づく。この青い針はなんだろう。文字板の周囲に配置されている24時間表示の控え目な数字。もしかするとこのグランドセイコーはGMT※なのではないか。そう、青い針は24時針。スプリングドライブとGMT機能を備えているのに、オーソドックスな表情というところがいいと思いませんか。

◀ 24時針の先端は、文字板の表示を見にくくすることがないよう、くり抜かれている。

SBGE005 525,000円(税抜き 500,000円)

自動巻スプリングドライブ9R66搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式リゅうず デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石

ケースサイズ:41.0mm 重さ:157g 厚さ:13.8mm かん幅:20mm

※GMT(=Greenwich mean time)機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能のことで。



グランドセイコー スプリングドライブ ブライトチタンモデル

強く、美しく、軽い。このグランドセイコーの素材はブライトチタン。鏡のように磨きあげられているので、ステンレスかと思われがちですが、手に取ってみればなるほどこれはチタンの軽さ。高品位な質感と重量の絶妙なバランスを実現したブライトチタン。しかもスプリングドライブ。もし誰かのシャツの袖口から、このグランドセイコーが見えたら、その人は、確かな価値を見抜く力の持ち主。

◀ 長針と短針そしてインデックスには、ルミブライトつき。

SBGA041 577,500円(税抜き 550,000円)

自動巻スプリングドライブ9R65搭載(手巻つき) ブライトチタンケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式リゅうず デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) ルミブライトつき 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:41.0mm 重さ:100g 厚さ:12.5mm かん幅:20mm





グランドセイコー スプリングドライブ プラチチタンモデル

スプリングドライブの故郷、諏訪地方から望む美しい北アルプス。ムーブメントの輪列と受けは、これらの山の連なりをデザインしたのですが、このモデルの純白の文字板は、山々に降り積もる新雪をイメージしてつくられました。そして、白い世界を音もなく滑る、青く焼き付けられた秒針。高い質感を持ちながら、ステンレスモデルに比べて約30%の軽量化に成功した「プラチチタン」採用。先駆のムーブメントを搭載した特別なグランドセイコーです。

◀ ぜんまいで駆動しながら、クォーツと同等の精度を達成したスプリングドライブムーブメント。

SBGA011 577,500円(税抜き 550,000円)
自動巻スプリングドライブ9R65搭載(手巻き) プラチチタンケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず
デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁
最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石
ケースサイズ:41.0mm 重さ:100g 厚さ:12.5mm かん幅:20mm





グランドセイコー スプリングドライブ ブライトチタンモデル

独自の駆動方式スプリングドライブ。着想から誕生まで二十年以上の歳月がかかったこの独創的な機構の故郷は、北アルプスを望む信州・諏訪地方。純白の文字板をこれらの山々に降り積もったばかりの雪に見立て、その新雪の世界に射し込む朝日をイメージしたのが黄金色の針とインデックス。この白と金が織りなす品格だけでなく、ブライチタンの軽さと美しさも、このグランドセイコーの大切な個性のひとつです。

◀ 品格をまとった美しい白と金のコントラストは視認性にも配慮している。

SBGA059 577,500円(税抜き 550,000円)

自動巻スプリングドライブ9R65搭載(手巻き) ブライトチタンケース・バンド シースルー・スクリューバック
ねじロック式リゅうず デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング)
日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続
精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:41.0mm 重さ:100g 厚さ:12.5mm かん幅:20mm



06134004



グランドセイコー スプリングドライブ

太く鋭い針と立体的なインデックスに目が奪われ、次の瞬間、秒針が流れるように動いていることに気がつく。このグランドセイコーの心臓は、ぜんまいの動力を水晶振動子で正確に制御するという世界に類のないスプリングドライブ。「GS」のロゴタイプの左側にある小さな針は、残っているエネルギーを示す「パワーリザーブ表示」です。最大巻上時の持続時間は約72時間。たとえば週末のあいだ、腕からはずしておいてもその針は動き続けます。

◀ 276もの部品で構成されているスプリングドライブ。従来よりはるかに高い加工精度が要求された。

(左)SBGA003 472,500円(税抜き 450,000円)

(右)SBGA001 472,500円(税抜き 450,000円)

共通仕様 自動巻スプリングドライブ9R65搭載(手巻き) ステンレスケース・バンド
シースルー・スクリューバック ねじロック式リゅうず デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング)
日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続
精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:41.0mm 重さ:150g 厚さ:12.5mm かん幅:20mm



06134004

実用的であることと、美しくあることは、両立する。



グランドセイコー レディースモデル

女性のためのグランドセイコーにニューフェイスが加わりました。オーソドックスなフォルムはそのままに、文字板に白蝶貝を採用。特定の波長の光だけを反射するこの素材を、白と黒の豊かなニュアンスをもつふたつの顔に仕上げています。時刻を示すインデックスは凛とした輝きを放つダイヤモンド。右ページのモデルと同じく、伝統のデザインを踏襲しながらも男性用とは一線を画す美しい存在感を静かに主張します。

(左)STGF069 315,000円(税抜き 300,000円)
(右)STGF071 315,000円(税抜き 300,000円)

4J52搭載 ステンレスケース・バンド 白蝶貝文字板(ダイヤ入り) スクリューバック デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 電池寿命約3年 精度:年差±10秒 ケースサイズ28.9mm 厚さ:8.7mm かん幅:14mm



◀ダイヤで敷き詰められたベゼルが、シンプルなデザインを華やかに彩る。

(左)STGF063 630,000円(税抜き 600,000円) ダイヤ入りステンレスケース、ステンレスバンド
(中)STGF061 294,000円(税抜き 280,000円) ステンレスケース・バンド
(右)STGF059 294,000円(税抜き 280,000円) ステンレスケース・バンド
4J51搭載 スクリューバック デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 電池寿命約3年 精度:年差±10秒 ケースサイズ30.8mm 重さ:79g(STGF063)、78g(STGF059、061) 厚さ:9.0mm(STGF063)、9.2mm(STGF059、061) かん幅:15mm

〈クロコダイルバンド〉



R0101AC
42,000円 (税抜き 40,000円)

かん幅-中留幅	21mm-18mm
色	黒
バンド材質	クロコダイル (手縫いステッチ)



R0102AC
42,000円 (税抜き 40,000円)

かん幅-中留幅	21mm-18mm
色	こげ茶
バンド材質	クロコダイル (手縫いステッチ)



R0111AC
31,500円 (税抜き 30,000円)

かん幅-中留幅	20mm-18mm
色	黒
バンド材質	クロコダイル



R0112AC
31,500円 (税抜き 30,000円)

かん幅-中留幅	20mm-18mm
色	こげ茶
バンド材質	クロコダイル

〈クロコダイルバンド用中留〉



R0101AC-BK00
52,500円 (税抜き 50,000円)

中留幅	18mm
中留材質	ステンレススチール

〈ウレタンバンド〉



R0121AR
15,750円 (税抜き 15,000円)

かん幅-美錠幅	22mm-20mm
色	黒
バンド材質	ウレタン
美錠材質	ステンレススチール

※クロコダイルバンドに中留は付属しておりません。



マニファクチュール。

SEIKOは、最先端の技術によって全てのムーブメントを自社で開発・設計し、「ひげぜんまい」を含むウオッチの主な構成部品の製造と、その完成体の組立、品質検査を自社で一貫して行なっている、世界でも類まれな「マニファクチュール」です。その製品は、伝統的な機械式時計だけにとどまらず、(世界初のクォーツウオッチやSEIKO独自の第三のムーブメント「スプリングドライブ」など)新しい時計のメカニズムを世界に先駆けて、次々と生み出しています。このようにSEIKOは、世界をリードして進化し続けるマニファクチュールとして、独創的な製品を世に送り出すとともに、その全ての製品において独自の高い品質を実現しています。

永く愛していただくために。

【定期的な分解掃除(オーバーホール)と研磨修理のご案内】
ムーブメント内で部品同士が噛み合う箇所には油が欠かせません。定期的な分解掃除が必要である理由のひとつは、この油を適切にメンテナンスすることで部品の摩耗、損傷を防ぐためです。
また、セイコープレミアムウオッチ・サービスステーションでは研磨修理も有料にて承っております。定期的な分解掃除の際には、ぜひケースとバンドの研磨修理もご検討ください。
料金や修理期間、仕上がり具合などについては、グランドセイコーマスターショップまでお問い合わせください。

※なお、研磨修理については以下の点について、あらかじめご了承くださいようお願いいたします。
・研磨不可能な場合や研磨不可能な部分がある場合があります。
・打痕などによる傷は、研磨修理では消えない場合があります。
・ご購入当初の仕上がりとは異なる場合があります。
・りゅうず、ボタン、裏ぶた、中留のマーク部分は研磨できません。